

製品名: EEF1E1 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM85989**

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	WB,ICC,FC
反応性	ヒト、マウス
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG2b
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
保存	アリコートし、-20°Cで保存してください（12 ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。
輸送	氷袋
バッファー	0.05% アジ化ナトリウムを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:2000-1:4000,ICC 1:25-1:50,FC 1:25-1:50
分子量	19.8kDa

抗原情報

遺伝子名	EEF1E1 Eukaryotic translation elongation factor 1 epsilon-1, Aminoacyl tRNA synthetase complex-interacting multifunctional protein 3, Elongation factor p18, Multisynthase complex auxiliary component p18, EEF1E1, AIMP3, P18
別名	
遺伝子 ID	9521.0
SwissProt ID	O43324
免疫原	この EEF1E1 抗体は、ヒト EEF1E1 の組み換えタンパク質で免疫化されたマウスから生成されません。

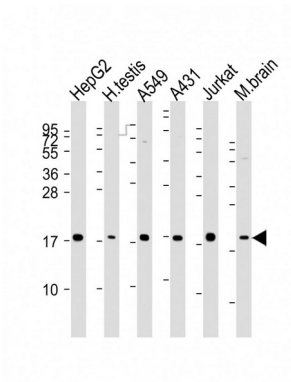
背景

DNA 損傷に対する ATM 応答の正の調節因子。

研究分野

-

画像データ



全レーン：抗 EEF1E1 抗体 (1:2000 ~ 1:4000 希釈)